

Dalyko kodas	Pavadinimas	ECTS kreditai	Vertinimo forma
1 semestras (22 kreditai)			
EI17N01	Specialybės kalbos kultūra	3	D
EI17N10	Matematika	4	D
EI17N11	Fizika	6	E
EI17N13	Informacinės technologijos	3	D
EI17N15	Mechanika	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
EI17N06	Sociologija	3	E
EI17N54	Profesinė etika	3	E
EI17N07	Psichologija	3	E
2 semestras (23 kreditai)			
EI17N10	Matematika	2	E
EI17N11	Fizika	3	E
EI17N17	Elektrotechninės medžiagos	3	D
EI17N14	Inžinerinė grafika	6	D
EI17N27	Elektros įrenginių montavimo praktika 1	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
EI17N02	Užsienio kalba (anglų)	3	D
EI17N03	Užsienio kalba (prancūzų)	3	D
EI17N04	Užsienio kalba (rusų)	3	D
EI17N05	Užsienio kalba (vokiečių)	3	D
3 semestras (22 kreditai)			
EI17N09	Aplinkos ir žmonių sauga	3	E
EI17N16	Elektros grandinių analizė	4	D
EI17N55	Elektriniai matavimai	3	D
EI17N56	Elektronika	6	D
EI17N37	Taikomieji tyrimai	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
EI17N02	Užsienio kalba (anglų)	3	E
EI17N03	Užsienio kalba (prancūzų)	3	E
EI17N04	Užsienio kalba (rusų)	3	E
EI17N05	Užsienio kalba (vokiečių)	3	E
4 semestras (23 kreditai)			
EI17N16	Elektros grandinių analizė	2	E
EI17N18	Mikroprocesoriai ir valdikliai	3	D
EI17N21	Ekonomikos teorija	3	E
EI17N19	Automatikos pagrindai	6	E
EI17N28	Elektros įrenginių montavimo praktika 2	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
EI17N42	Energetikos istorija	3	D
EI17N44	Elektros rinka	3	D
EI17N47	Branduolinė energetika	3	D
5 semestras (22 kreditai)			
EI17N18	Mikroprocesoriai ir valdikliai	3	E
EI17N57	Elektros energetika ir keitikliai	4	E
EI17N57	Elektros pavaros	3	D
EI17N58	Elektros ir automatikos įrenginiai	3	E
EI17N29	Gamybinė praktika	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
EI17N45	Galios elektronika	3	D
EI17N51	Automobilių valdymo sistemos	3	D

EI17N50	Robotika	3	D
6 semestras (23 kreditas)			
EI17N59	Elektros energetika ir keitikliai	2	D
EI17N53	Programavimas	3	E
EI17N23	Teisė	3	E
EI17N60	Elektros ir automatikos įrenginiai	3	D
<i>Studijuojamas vienas dalykas, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
EI17N31	Automatikos ir valdymo sistemų projektavimas	6	E
EI17N34	Elektros tinklo projektavimas	6	E
<i>Studijuojamas vienas dalykas, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
EI17N32	Pastatų technologinių sistemų valdymas	3	D
EI17N35	Elektromechaninių įrenginių projektavimas	3	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
EI17N43	Šviesos technika	3	D
EI17N49	Žaibosauga	3	D
EI17N40	Geoterminė energetika	3	D
7 semestras (22 kreditu)			
EI17N20	Elektrosauga	3	E
EI17N22	Projektų valdymas	3	D
EI17N61	Informacijos perdavimo sistemos	3	E
EI17N52	Diskrečiosios automatinės sistemos	4	D
EI17N30	Technologinė praktika	6	D
<i>Studijuojamas vienas dalykas, atsižvelgus į pasirinktą specializaciją:</i>			
EI17N33	Mechatroninės sistemos	3	E
EI17N36	Elektros įrenginių eksploatavimas	3	E
8 semestras (23 kreditai)			
EI17N22	Įmonių ekonomika	3	D
EI17N52	Diskrečiosios automatinės sistemos	2	E
EI17N38	Baigiamoji praktika	6	D
EI17N39	Baigiamasis darbas	12	D
E - egzaminas			
D - darbas			